

Introducción

Express es un framework web transigente, escrito en JavaScript y alojado dentro del entorno de ejecución NodeJS. El módulo explica algunos de los beneficios clave de este framework, como configurar tu entorno de desarrollo y cómo realizar tareas comunes en desarrollo y publicación web.



¿Cuáles son los principales objetivos de este proyecto?

- · Manejar Node js
- Entender cómo interactuar con Express js
- Aprender a manejar Express js
- Manejar NPM
- Aprender a utilizar MySql con Express

1.1.Endpoints

- Ejercicio 1
 - Crea endpoint de base de datos
 - Crea las siguientes tablas usando Express y MySQL como hemos visto en clase:
 - Tabla Products
 - Tabla Categories

*Recuerda que en el caso de una relación muchos a muchos necesitarás una tabla intermedia.

- Ejercicio 2
 - Crea un endpoint para añadir un producto nuevo y añade 2 productos nuevos desde el postman
 - Crea un endpoint para crear una categoría y añade 2 categorías nuevas desde el postman
- Ejercicio 3
 - Crea un endpoint para actualizar un producto.
 - Crea un endpoint para actualizar una categoría.
- Ejercicio 4
 - Crea un endpoint que muestre todos los productos
 - Crea un endpoint que muestre todas las categorías
 - Crea un endpoint que muestra todos los productos con sus categorías
 - Crea un endpoint donde puedas seleccionar un producto por id
 - Crea un endpoint que muestre de forma descendente los productos.
 - Crea un endpoint donde puedas seleccionar una categoría por id
 - Crea un endpoint donde puedas buscar un producto por su nombre
- Ejercicio 4
 - Crea un endpoint donde puedas eliminar un producto por su id

1.2.MVC

Implementa el patrón de diseño MVC

Crear la carpeta config

Crea una carpeta config y que tenga un archivo database.js que contenga los datos de la conexión de la base de datos y crea otro archivo database.example.js que contenga lo mismo pero sin tus credenciales. Recuerda no subir tu archivo database.js a tu repositorio github.

Crear estructura de carpetas

- Products
 - Crea un archivo products.js dentro de una carpeta routes que contenga todas las rutas de products
 - Crea un ProductController.js que contenga todas las acciones de los productos
- Categories
 - Crea un archivo categories.js dentro de una carpeta routes que contenga todas las rutas de categories
 - Crea un CategoryController.js que contenga todas las acciones de los categories

2.1. Extra

- Ejercicio 1
 - Crea las siguientes tablas usando Express y MySQL como hemos visto en clase:
 - Tabla Users
 - Tabla Orders
 - *Recuerda que en el caso de una relación muchos a muchos necesitarás una tabla intermedia.

- Ejercicio 2
 - Crea un endpoint para añadir un usuario nuevo y añade 2 usuarios nuevos desde el postman
 - Crea un endpoint para crear un pedido y añade 2 nuevos pedidos desde el postman
- Ejercicio 3
 - Crea un endpoint para actualizar un usuario.
- Ejercicio 4
 - Crea un endpoint que muestre todos los usuarios
 - Crea un endpoint que muestre todas los pedidos
 - Crea un endpoint que muestra todos los usuarios con sus pedidos
 - Crea un endpoint donde puedas seleccionar un usuario por id
- Ejercicio 4
 - Crea un endpoint donde puedas eliminar un usuario por su id
- Implementa MVC en Orders
 - Crea un archivo orders.js dentro de una carpeta routes que contenga todas las rutas de orders
 - Crea un OrderController.js que contenga todas las acciones de los orders
- Implementa MVC en Users
 - Crea un archivo users.js dentro de una carpeta routes que contenga todas las rutas de users
 - Crea un UserController.js que contenga todas las acciones de los users

1.3. Github

- Subir el proyecto a un repositorio en github
- Hacer commits con frecuencia
- Hacer un pequeño readme